RESULT LIST

2 results found in the Worldwide database for:

JP2000258805 (priority or application number or publication number)

(Results are sorted by date of upload in database)

1 THERMOPLASTIC RESIN COMPOSITION, METHOD FOR PRODUCING THE SAME AND MOLDED ARTICLE

Inventor: NAKAI YOSHIHIRO; ZENKO MITSUTO; (+1) Applicant: MITSUBISHI RAYON CO

C: IPC: C08J3/20; C08J5/00; C08K3/22 (+12)

Publication info: JP2002069308 - 2002-03-08

2 ELECTROPHORETIC DISPLAY DEVICE

Inventor: KISHI ETSURO Applicant: CANON KK
EC: G02F1/167 IPC: G09F9/37; G02F1/167; G09F9/37 (+3)

Publication info: JP2000258805 - 2000-09-22

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

ELECTROPHORETIC DISPLAY DEVICE

Publication number: JP2000258805 Publication date: 2000-09-22

Inventor: KISHI ETSURO
Applicant: CANON KK

Classification:

- international: G09F9/37; G02F1/167; G09F9/37; G02F1/01; (IPC1-7):

G02F1/167; G09F9/37

- european: G02F1/167

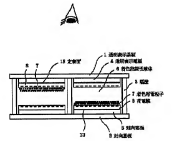
Application number: JP19990301180 19991022

Priority number(s): JP19990301180 19991022; JP19990003186 19990108

Report a data error here

Abstract of JP2000258805

PROBLEM TO BE SOLVED: To embody a long-term stable memory characteristic without requiring switching control of an open state without depending upon electrode holding charges. SOLUTION: A colored insulative liquid 6 and colored electrostatic charge particles 7 dispersed in the colored insulative liquid 6 are held within the closed spaces enclosed by a transparent display substrate 1. a counter substrate 2 and partition walls 3. Transparent electrodes 4 are arranged on the transparent display substrate 1 of the respective closed spaces and counter electrodes 5 are arranged on the counter substrate 2. The transparent electrodes 4 and the counter electrodes 5 have fixing surfaces 13 where the colored electrostatic charge particles 7 gather thereon. Charge films 8 which stationarily electrostatically charge the surface charge of the polarity reverse from the polarity of the colored electrostatic charge particles 7 are arranged on the fixing surfaces 13



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-258805 (P2000-258805A)

(43)公開日 平成12年9月22日(2000.9.22)

(51) Int.Cl.7		裁別配号	FΙ	ý-₹3-*(参考)
G02F	1/167		C 0 2 F 1/167	5 C 0 9 4
G09F	9/37	311	C 0 9 F 9/37	3117

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)

(21)出顧番号	特顧平11-301180	(71)出額人	000001007
(22) H M H	平成11年10月22日(1999, 10, 22)		キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3 『目30番2号
(22) D (88) Cl	TM(11+10/1221) (1303, 10, 22)	(72)発明者	黄志 悦朗
(31)優先権主張番号	特顯平11-3186		東京都大田区下丸子3 「目30番2号 キヤ
(32)優先日	平成11年1月8日(1999.1.8)		ノン株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人	100069017
			弁理士 波辺 徳濃
		Fターム(参	等) 50094 AA22 BA75 BA84 BA93 CA01

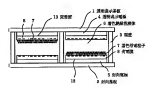
(54) 【発明の名称】 電気泳動型表示装置

(57)【要約】

【課題】 電極保持電荷によらず、オープン状態のスイッチング制御を必要とせずに、長時間の安定なメモリー 性を実現した電気泳動表示装置を提供する。

【解決手段】 着色熱熱性液体ら及び機熱性素色液体ら 中に分散された着色帯電粒子7は、透明表示蒸板1と対 向地板2及び解盤3によって囲まれた閉空間内に保持さ れている。各閉空間の透明表示蒸板1上には透明電極 4、対向遮板2上には対向電極5が配置され、透明電極 4と対向電極5の上には着色等電光子7分集合する定着 面13を有し、該定着面13に着色帯電粒子7と連極性 の表面電影を定常的に帯電した荷電膜8が電置されてい 電電気熱数元素数置。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも2つの電極と、該電極間に表 填された絶縁性流体中に分散された着色帯電粒子と、該 着色帯電粒子が集合する定準面と、前記電極間に電圧を 印加することによって前記帯電粒子を該定着面に承動・ 定着させる手段とを備えて窓が鉄砂屋表で観客において 、前記定着面に着色帯電粒子と逆極性の表面電荷を定 常的に帯電した荷電膜を有することを特徴とする電気涂 軟型表示接置。

【請求項2】 前記荷電膜が電極上の定着面に設けられている請求項1記載の電気泳動型表示装置。

【請求項3】 前記荷電膜が強誘電体材料またはエレクトレット材料によって形成されている請求項1または2 記載の電気泳動型表示装置。

【請求項4】 前記絶縁性液体の体積抵抗率が1E+1 2Ω・cm以上の値を有する請求項1記載の電気泳動型 表示装置。

【請求項5】 前記2つの電極が対向して設けられている垂直移動型電気泳動表示装置である請求項1記載の電気泳動型表示装置。

【請求項6】 前記2つの電極が同一面上に設けられている水平移動型電気泳動表示装置である請求項1記載の電気泳動表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電気泳動型表示装 置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、情報機器の発達に伴い、低消費電力で且・薄重の表示装置のニーズが増しており、これら一二人に合かせた表示装置の研究、開発が速んに行われている。その中で液晶表示装置は、液晶分子の配列を電気的に制御し液晶の光学的特性を変化させる事ができ、上記のニーズに対応できる表示装置として活発な情発が行われ商品化さてれいる。しかしながら、これらの液晶表示装置では、両面を見る角度や反射光による両面上の文字の見づらさや、光線のちらつき・低輝度等から生じる視覚への負担が来だ十分に解決されていない。この為、視覚への負担が来だ十分に解決されていない。この為、視覚への負担が来だ十分に解決されていない。この為、視覚への負担が来だ十分に解決されていない。この

【0003】その一つとして、絶縁液体中で着色帯電粒子を移動させることによって表示を行なう電気洗動型表示装置が知られている(例えば、米国特許第366810号明細書)。図8に最も代表的な電気泳動型表示装置の所面図を示す。

【0004】 同図 8において、電気泳動型表示装置は着 色帯電粒子7と着色総縁性液体6からなる分散層と、こ の分散層を挟んで対向する一組の電極4、5からなって いる。電極を介して分散層に電圧を印加することによ り、着他需整子了を反対解性にバイアスされた電極上 に減動、定着させることによって表示を行なう。表示は この着他需電椅子了の色生染色された総縁性液体の色に よって行われる。つまり、洗動粒子が観測者に近い第1 の電極無面に付きした場合は、気物粒子の砂塊者に近い第1 成立、逆に眼測者から遠い第2の電極表面に付着した場合 は、染色された着色絶縁性液体の色が表示される。 【0005】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 電気決験表示装置には以下に達べるような問題がある。 図7は、従来の電気決動装置における表示書簡別でもあ 同 図7において、従来の電気決動装置における表示書像保 特性能(以下、メモリー性と称す)は、電圧印加し(図 7 (a) 参照)、運圧印加電と回路をオープン能に して電極に電荷を保持し、この電極保持電荷のクーロン 力で着色帯電談地子を収着することによって与えられる (図7 (b) 参照)

【0006】 しかしながら、このメモリー性は回路がショートされると電電保持電が開放されば失する(図7 (こ) 参照)。したがって、マトリックス駆動によって 画像を書き込む場合には、それぞれの画案に半導体スイッチング業子を設けて、オーアン状態のON/OFF制御を強にに行なう必要がある。このようなアクティブマトリックス制御は、構造が機能であり製造コストが楽しく増大するという問題があった。

【0007】また。回路をオープンにした状態(図7 (り)参照)でも、泳動圏内部を経由する電低電荷の做 小なリークが徐々に進行するため、泳動圏の比近近を 1 E+15Q・cmとしても、メモリー時間はたかだか十 数時間へ数十時間であり、決して十分とはいえなかっ た。

【0008】本発明は、上記問題点を解決するためにな されたものであり、電極保持電荷によらず、オープン状 態のスイッチング制御を必要とせずに、長時間の安定な メモリー性を実現した電気泳動表示装置を提供すること を目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】即ち、本発明は、少なく とも2つの電格と、該電極間に光填された危極性液体 に分散された基色地電電子と、該着台帯電池子域へ中 に分散された業を出電電子と、該着台帯電池子域へ中 の記着値と、前記電極間に電圧を印加することによって 前記帯電池子を該定着面に必動・定着させる手段とを備 また電気減差限長元装置において、前記定者面に著色帯 電粒子と連極性の表面電声を定常的に帯電した荷電膜を 有することを特徴とする電気洗動型表示装置である。 (0010) 前記音電影が電圧しの定着面に設けられて いるのが好ましい、前記音電影が強誘電体材料またはエ レクトレット材料に大いて形成されているのが好まし い、前記환機体がの体機拡大呼が1 E+1 20 c c m

以上の値を有するのが好ましい。前記2つの電極が対向

して設けられている垂直移動型電気泳動表示装置である のが好ましい。前記2つの電極が同一面上に設けられて いる水平移動型電気泳動表示装置であるのが好ましい。 【0011】

【発明の実施の形態】本発明の電気泳動表示装置は、少なくとも2つの電極と、絶縁使液体中に分散された帯電 位子と、該帯電粒子が集合する少なくとも2つの定着面 と、前記電極間に電圧を印加することによって前記帯電 粒子を該定着間に移動・集合させる手段とを備えた表示 装置において、前記定着面に帯電粒子と速極性の表面電 荷を帯電した何電膜を備えることを特徴とする。

【0012】本発明の特徴である荷電販としては、強禁 鉱体膜またはエレクトレット 脈が挙げられる、砂峰性液 休中にはアルミナ、シリカ等の有極性イオン吸着剤が添 加されていることが望ましい。有極性イオン吸着剤の添 加によつて静能汚滅中して1E+12~1E+15Ω・c 加程度の高、砂線性を維持している。したがってイオー 吸着による音電脳の表面電池の減少は無類できる。

【0014】以下、図3を用いて本売明の電気泳動表示 装置の動作原理を説明する。同図3におて、本発明の電 気泳動表示法開は、対向すると枚の基板1、2と、透光 性の上部遮明表示基板1上に形成された表示用の透明表 示電版4と、下部対向基板2上に形成された対向電板5 と、上下電極間に充填された着色総幹性液体6と、該着 色絶縁性液体6中に分散された着色帯電旋子7(仮にプ ラス帯電とする)と、本売明の特徴である各電板上に形 成された着色帯電粒子7とは異なる極性の表面電荷を備 よた所電限の8とによって構成される。

【0015】外部回路10を図3(a)のように接続 し、透明表示電極4にマイナス電荷、対向電極5にブラ ス電荷を誘導することによって、ブラスに帯電した着色 帯電粒子7が透明表示電極4上に集まり保持・定着さ れ、表示面が着色粒子の色を星色する。

【0016】この状態で、図3(b)のように、外都回 路10を開放状態に切り替えると、電磁上の電荷は保持 される。着色帯電粒子7は、この保持電荷の静電引力に よって、外部からエネルギーを供給することなく、適明 表示電極4上に定着された状態を維持する。 【0017】次に、この状態から外部回路10を図3 (c)のようにショート状態に切替えると、両電極の保 特電荷は開放され、その静電引力は消失する。しかし、 この状態においても、着色帯電影子7は電極にに形成 された荷電服8のマイナス美面電荷の静電引力によっ て、ひきつづき保持され、透明表示電極4上に定着した 状態を維持することができる。

【0018】 Lたがって、単純マトリックス原動のよう に、実効的には回路の開放が態を維持できないような前 体においても、見好なメモリー性を発現することが可能 である。また確認態と上の表面電荷は開放されることが ないため、具時間な定なメモリー性が実現できる。 【0019】 未発明は、以上の説明で述べた構成に限定

100191 今季時は、以上の記所以下へで開ルに映定 気冷熱型表示装置に適用可能である。例えば図れに示す 様な特別年9 - 021149 号公報で開示されている表 特別年10 - 005 7 2 7 号公報で開示されている水平 移動整要示装置においては、上述した構成と同様に配 を24、25上に何電膜8を形成すればい、また、図6 に示す様な特別年1-086116号公報で開示されている水平 の機関に対して、複整を有機関を形成すればい、また、図6 に示す様な特別年1-086116号公報で開示されているマイクロカアセル型においては、よ被を有電影を の機関に対して、複整を列電影と ことによって全く同様の効果を得ることが可能である。 この場合、定着間の位置はマイクロカアセル被製の外量 配と監督すればない。

【0020】本発明における荷電膜は、強誘電体材料またはエレクトレット材料によって形成するのが好まし、本発明に用いられる強誘電体材料としては、チタン酸ジルコン酸鉛(PLT)、チタン酸/リウム等の無機化・物や、ボリフッ化ビニリデンとトリフルオロエチレンの共重合体(PVDF/PTFE)等の有機パリマーが好適である。強誘電体材料を用いれば100~20000nC/cm²の非常な大きな表現で確存を形成するとが可能である。強誘電体材料を用いれば100~20000nC/cm²の非常な大きな表現で確存を形成するとが可能である。

【0021】本発明に用いられるエレクトレット材料としては、ガラス等の機関材料を含む誘電体を銀が挙げる れるが、最速性の点からは前別フロマスに対面で能な有 機ポリマー材料がより好適である。例えば、テフロン (Teflon-FEP, Teflon-TFE)等の フッ素系側所が転性性能の面で扱れており、その他ポリ エチレン、ポリプロピレン、ポリスチレン、ポリメチル メタクリレート、ポリ塩化ビニル、ポリエチレンテレフ クレート、ポリインド等も好面である。エレラトレット 腹の表面電荷物度は5 nC/cm² 以上であることが望 ましく、微大5 0 nC/cm² 程度の表面電荷を形成す ることが可能である。

【0022】以下、エレクトレット材料について更に詳

- しく説明する。エレクトレット(電石)とは、マグネット(暖石)との類似性に命名の由来があり、半永久的に分極電荷を凍結・保持し外部に電界を形成する物質であった。
- 【0023】エレクトレットの成因は、分極の形成とその凍結にある。凍結可能な分極としては、
- 1. 誘電体内に含まれるイオンの微視的或いは巨視的変 位とによる電荷分離、
- 2. 極性基等によって構成される分子内永久双極子の外 部電界による異方性配向、
- 3. コロナ放電電極または電極-誘電体間の空隙で発生 するコロナ放電による電荷注入、
- によるものが代表的である。
- 【0024】イオン電荷分離または双極子配向による分電電荷は外部電界印加電極とは異なる極性のヘテロ電荷となり、コロナ放電注入による分極電荷は削し極性のホモ電荷となる。熱刺激電流(TSC)による測定によれ、誘電化沖間、特に表加近例に存在する結晶散界等の不整合部分に存在する電子、ホール、イオンの深いトラップ等が分電電荷減結の原因になっていると考えられている。
- 【0025】エレクトレットを形成するには種々の方法がある。代表的な方法として、
- 1. 誘電体を軟化温度または溶融温度近傍まで加熱し、 高電界DCを印加しながら冷却する方法(サーモ・エレ クトレット法)。
- 2. 誘電体表面にコロナ放電させるか、絶縁破壊電圧に 近い高電界DC (~10⁸ V/cm) を室温で印加する 方法 (エレクトロ・エレクトレット法)、
- 3. 絶縁体に真空中で高エネルギー放射線(電子線、7
- 線)を照射する方法(ラジオ・エレクトレット法)、 4. 光照射中に高電圧DCを印加する方法(フォト・エ
- レクトレット)、 5、加圧・延伸等による機械的な変形による方法(メカ
- ノ・エレクトレット)、等があげられる。 【0026】
- 【実施例】以下実施例によって本発明の実施態様につい て詳しく説明する。
- 【0027】実施例1
- 本実施所では、図1に示す、最も一般的な上下電極構造 の電気系動型表示装置に適用した場合について説明す る。図1では表示セグメントに対応する2つの程空間を 有する構成について示している。着色絶縁性液体6、及 び着色絶縁性液体6中に分散された着色部電散子7は、 表示側透明度81と対向基板2及び隔壁3によって囲ま れた閉空間内に保持される。各閉空間の表示側透明基板 1上には透明表示電極4、対向基板2上には対向電極5 が配置され、透明表示電極4、対向基板5の上には、本 条明に関わる荷電膜8が配置されている。
- 【0028】以下製造プロセスについて説明する。本実

- 施例では、荷電膜材料としてテフロン(Teflon-FEP)を使用し、高熱下でのコロナ放電によつてエレ クトレット処理を行なった。
- 【0029】まず、透明表示基板1に透明表示電極4、 対向速板2上に対向電極5を形成した。各基板材料としては、可視光の透過率が高く且つ耐燥性の高い材料を使 用する。ガラス、石英等の無機材料の幻か、ポリエチレ ンテレフタレート(PET)、ポリエーデルサルフォン (PES)等のポリマーフィルムを使用することができ る、未実施板ではガラス基板を用いた。
- る。本実施例ではカラス連を用いて。
 【00301 通知表示電路4は、パターニング可能な導
 電性材料ならどのようなものを用いてもよく、本実施例
 では、酸化インジウムすず(1丁つ)を支空蒸落法によ
 料の他を属材料を用いてもよく、本実施例では、A1膜
 を直変蒸落法によって200 nmの厚をは形成した。
 例の311を整備上をArガスで5分間エッチングし
 表面を租すことによって裏面の密着性を向上させた後、 各基核の電極間低に、厚み5 μmのカフレンドEP 浸
 動し一トを重ね合わせ、その上にガラス基板を化して加
 重を加えた状態で、300℃に加熱レラフロン・FEP
 シートを溶験したのち除冷することによって、電極上に 厚み5 μmのテフロン・FEP 製を形成した。
- 【0032】テフロンーFEP膜の形成された電極上に セグメント形状のレジストパターンを形成し、酸素プラ ズマ、Arプラズマによる連絡エッチングを行ない、セ グメント電極パターン以外のテフロンーFEP膜及び電 権職を除去した。
- 個級を明ました。
 (10033) エレクトレット化処理のために、XYZ変 位原動機構と取り付けられたサイフエッジ電をと、テフ ロンーFEP脱及び電極膜の形成された基板を恒温構内 に設置した、サイフエッジ電&が空頭を介してテフロン ーFEP膜水肌と対向するように配置し、両4の距離を 200μmに調整した。恒温間内を300℃に保持した 状態で確極限とサイフエッジ電極間に、ナイクエッジ電 極側マイナスの方向に5kVの電圧を印加し、電極間に コロナ放電を発生させた。ナイフエッジ電極に取り付け られたXYZ変位原動機構によって、ナイフエッジ電極 を基板面と水平な方向に一定速度で往後変位をせる基板 全面をコロナ放電で均一に照射しながら、ドライ登業に よって急冷しエレクトレット化処理を終了した。
- 【0034】得られたテフロンーFEP 際は良好な透明性を有しており、表面電位を測定したところ、各電極限に対してマイナス35 V程度の表面電位の発現が認められ、透明表示電極4および対向電極5の上に荷電膜8が 形成されたことを確認した。
- 【0035】次に、対向基板2上に隔壁3を形成する。 隔壁材料としてはボリマー樹脂を使用する。隔壁形成は どのような方法を用いてもよい。例えば、光感光性樹脂 層を塗布した後、霧光及びウエット現像を行う方法、又

は別に作製した隔壁を接着する方法、或いは光透過性の 第2基板表間にモールドによって形成しておく方法等を 用いることができる。本実施例では、光磁光性ポリイミ ドワニスの経布・露光・ウェット現像プロセスを3回縁 り返すことにより、50μmの高さの隔壁3を形成し

【0036】続いて、陽壁3内に着色絶縁性液体6及び 着色帯電泳動粒子7を充填した。着色絶縁性液体6に は、予め有極性イオン吸着剤であるアルミナ及びシリカ の超微粒子をそれぞれ0.5 vt 5%添加した。

【0037】 絶縁性着色液体6としては、シリコーンオ イル、トルエン、キシレン、高純東石油等の絶縁性液体 に染料を分散させた分散液を用いる。本実施例ではシリ コーンオイルにアントラキノン系の風色染料を分散させ た着色綽縁性液体6を用いた。

[0038] 着色帯電影子フとしては、着色機縁性液体 6中で帯電しうる顕料粒子あるいは顕料粉末を樹脂に分 散むせた粒子を用いる、粒子の大きさとしては、通常は 平均粒径0.1μm~50μm位のものを使用する。本 実施例ではポリエチレン、ポリスチレン等の関節に酸化 チタンの白色顔料粉末を分散させた平均粒径0.5μm の白色粒子を用いた。この白色帯電粒子では上記着色絶 縁性液体6中にて正に帯電していることが確認されてい

【0039】最後に、隔壁3と透明表示基板1とを接着 和で貼り合わせ、図1に示した構成の表示装置を得た。 また比較例1として、全く同様の構成であるが、テフロ ンーFEP膜にエレクトレット処理を行なわない表示装置 着も合わせて作成した。

【0040】こうして得られた2つの表示装置を不関示の駆動回路によって駆動した。最初に左側のセルの透明 表示電極4に対向電極5に材して一50V、右側のセル には+50Vの電圧をそれぞれ印加した。左側のセル は2450年の場合では、一50Vの電圧を大れを10加した。左側のセルで は246年は単色液体6中に分散していた正常電白色整子7 が表示透明距隔4に泳動・定着し、セルは注声常電色を 子が対向電路6に泳動・定着し、セルは注声電白色を 子が対向電路6に泳動・変もし、セルは終世接体6 の色である風色を呈した。路容速度は50msecであ った。本実施例1による表示変差、および比較例1によ 表示式変色とにはほぼ同様の影響物性を示した。 表示式変色とにはほぼ同様の影響物性を示した。

[0041] 比較例1の表示装置について、この状態で 外部回路を開放状態にしても変化は見られなかった。し かしながら、5時間放置後の観察では星色投棄の明らか な変化が認められ、一部の著色常電粒子7の定着面から の脱離: 拡拡が観察された。次に、再び初期の星色状態 に戻した後、外部回路をショートし適明表示電路4と対 向電極5を短縮状態にしたところ、数分以内で星色状態 は失われ、殆どの常色帯電粒子7が後中に脱離・鉱散し た。

【0042】次に本実施例の表示装置を、この状態で外

郷画路や開放状態にしたが空化は見られなかった。更に、この状態で50時間保持したが全く変化は見られなかった。続けて、外部回路をショートし透明表示酸料と対向電極5を短結状態にしたが変化は見られなかった。同様にこの状態で50時間保持したが全く変化は見られず良好なメモリ性が実現されていることが確認された。

【0043】またこの後、各セルに反対条性の駆動電圧 を印加したところ、50msecとの応答速度で表示色 放転したことから、青電膜による吸着の駆動特性への 影響は少ないことが確認された。

【0044】実施例2

本実施例では、荷電眼として無機強誘電体であるランタ ン添加サシン機がルコン酸給 (PLZT) を用いた。 図 2に本実施例の機略構成図をすず、荷電限以外の構成は 実施例1と全く同様である。 荷電限中では、強誘電相の 各分艦ドメインの双極子モーメントが基板側に同方向に 配列しており、泳動層と接する荷電膜表面にはマイナス の表面電荷が発現している。

【0045】以下PLZT審電觀8の製造プロセスについて認明する。荷電觀以外の製造プロセスについては実施例1と同様であるため音鳴する。PLZT電視の形成方法としては、ゾルーゲル法、スパッタ法、CVD法(化学気相成長法)等が減けられるが本実施例ではスパッタ法にといってなった。

【0046】まず、透明表示電極4またはP t対向電極 5を形成した石英プよりなる基板1、2上に高周波 スパックリング法により、PLZT(ランシン添加チクン酸ジルコン散鉛) 薄膜を250 nmの厚をに堆積した。このとき、堆積する限の組成は、化学景論的組成比とする。

【0047】続いて、上記建構した限に対して、ハロゲンランアを用いて光を照射して(ランフ加熱)、温度550-6550℃、1分間の熱処理をする。これにより、基板に堆積した限(非晶情)のみを加熱して、ベロブスカイト型結晶情態に変化させて強誘電体膜を形成した、低り2481続いて、各基板に形成されたP2下薄限上に、200481続いて、各基板に形成されたP2下薄限上に、2004mの空隙を介して平板金属電配配し、P2下薄膜を90℃に加速した状態で、透明表示電板4またはPt対向電機5に平板金属電路に対して一1kVの延圧を印加しボーリング処理を行ない、荷電概8を形成した。

【0049】以下実施例1と同様のプロセスによって、 図2に示した構成の表示装置を得た。こうして得られた 2つの表示设置を不図示の駆射回路によって駆動した。 最初に左膊のセルの透明表示電極4に対向電極5に対し て-50V、右側のセルにはよ50Vの電圧をそれぞれ 即加した。左側のセルでは絶縁性黒色液6中に分散して いた正常電信色粒子7が透明表示電極4に泳動・定着 し、セルは定著帯電粒子の色である白色を呈した。右側 のセルでは正帯電白色粒子 7 が対向電極5 に泳動・定著 し、セルは総線性液体6 の色である黒色を呈した。応答 演形は5 0 m s e c であった。

【0050】次に本実地解の表示装置を、この状態で外 部回路を開放状態にしたが変化は見られなかった。更 に、この状態で50時間除料したが全く変化は見られな かった、続けて、外部回路をショートし、透明表示電極 4と対向電路を5短線状態にしたが変化は見んなかっ た。同様にこの状態で50時間保持したが全く変化は見 られず良好なメモリ性が実現されていることが確認され た。

【0051】実施例3

本実施例では、本発明を特願平10-005727号公 報において開示された水平移動型の電気泳動表示装置に 適用した場合について説明する。

【0052】図5に本売別による表示表面の概略断画図を示す。図5では一画素に対応する2つの間空間を有する構成について示している。表示基板1上の画素面全面には白色表示電極25年の配置され、さらた純緑層14年の上て風色表示電極25年の。 展色表示電極24年面、及び白色表示電極25年の 総終層14の上面には未売別に関わる荷電機5が形成される。表示基板1対向地を表現で振んで25年の表現を表現では、透明絶縁性流体26及び開盤34年では、透明絶縁性流体26及び用色赤電粒子7が充填される。水平移動型の電気泳動表示表置では、滞電粒子27を表示表板1に対して水平に移動し、表示基板上に形成された風色表示電極24または白色表示器板1に形成された風色表示電極24または白色表示器板1に形成された風色表示電極24または白色表示器板250片に集めることとよって表示表板15年に表現るを表現を

【0053】透明絶縁性液体26中の風色帯電散子27 を電極への電圧印加によって自色表示電極25上に集め をと、観測者(付向基板側)からは、風色帯電散子27 と風色表示電極24が観察(表示)される。一方、電極 の極性を変えて風色帯電粒子27を風色表示電極24が観察(表示)を に集めると、自色表示電極25が露出し星色が変化す る。風色表示電極24に比べて自色表示電極25の調査 大きくすれば自色表示電極25の着色が支配が全量色 を示き、目色表示電極25の氧色が支配が全量 色表示電極25成いは表示基板1等の着色によって形成 される。

【0054】以下、木実施解による表示装置の製造方法 について説明する。表示基板1は、厚さ200μmの光 透過性のPETフィルムを用いた。表示基板1上に白色 表示電極25として1Tつを成職しライン状にパターニ ングした。次に、白色表示電極25上に絶縁層14として で能化チタン機粒子を混合して白色化したPETフィル ムを形成した。次に、黒色表示電極24として暗黒色の 炭化チタンを成版しライン状にパターニングした。終編 は50μmとした。

【0055】次に本発明に関る荷電膜8の形成方法につ

いて説明する。本実施例では、荷電製材料としてポリマ 一強誘電体であるポリフッ化ビニリテン(PVDF)を 使用した。PVDFのベレットをジメナルアセトアミド (DMA)液に溶かし、10wt%溶液を作成した後、 風色表示電極24及び白色表示電極25上の路線順上 に、キャスト法によって誤厚2μmのPVDF薄膜を形 板、パケーニングした。

【0056】表示基板上に形成されたPVDF導限上に、200μmの空隙を介して平板金属電極を配置し、ボーリング(分解)処理を行なった。即5、PLZ下導膜を100℃に加熱した状態で、県色表示電極24及び白色表示電極25に対して平板金属電極に+1kVの電を約15分間印加し、15分後基板温度を監視に戻してから電圧を納16人PVDF導限内の極性熱の電場に向によると考えられる分極の形成された青電膜8を得

【0057】次に、隔壁3を形成した。隔壁3は、光感 光性厚膜レジスト(商品名:SU-8.3M社製)を膜 厚50μmの条件で塗布した後、露光及びウエット現像 を行うことによって形成した。対向基板2との接合面に 熱融着性の接着層を形成した後、陽壁内に透明絶縁性液 体26及び黒色帯電粒子27を充填した。透明絶縁性液 体26としては、シリコーンオイルを使用した。使用し たシリコーンオイル中には、予め有極性イオン吸着剤で あるアルミナ及びシリカの超微粒子をそれぞれO.5w t%添加した。黒色帯電粒子27としては、ポリスチレ ンとカーボンの混合物で、粒子の大きさが1μm~2μ m位のものを使用した。次に、対向基板2の表示基板1 との接着面に熱耐着性の接着層パターンを形成し、表示 基板1の隔壁3と対向基板2の接着層の位置を合わせ加 熱状態で貼り合わせた。こうして得られた表示シートに 駆動回路を設置して表示装置を完成させた。

【0058】一方、比較用セルとして従来構成の表示装置を平行して作成した。PVDF薄膜の代わりに適明ポリイミド薄膜を2μmの呼きに形成し、ポリイミド薄膜 に対してはボーリング処理を行なわなかった。その他の使用材料、製造プロセスは全く同様である。

【0059】こうして得られた2つの表示装置を不図示 の駆動加路によって駆動した。白色表示電極25をコモン電極として接地電位に設定し、最初に黒色赤下電極2 4に対して、左側の画素に一50V、右側の画素に十5 Vの電圧をそれぞれ印加した。左側の画素では黒色正 帯電粒子27が黒色表示電極の上面に泳動・定着し白色 を星した、右側の画素では黒色正帯電粒子27が白色表 京電報250上面に泳動・定着し白色 を星した、右側の画素では黒色正帯電粒子27が白色表 皮は50msecであった。本発明の実施例による表示 装置、及び比較用表示装置ともにはぼ同様の駆動特性を 示した。

【0060】比較用表示装置について、この状態で外部 回路を開放状態にしても変化は見られなかった。しかし ながら5時間放置後の観察では、一部の帯電粒子27の 定着面からの脱離・拡散が認められ星色状態に明らかな 変化が観察された。次に、再び初期の星色状態に戻した 後、外部即題をショートし無色表示電極24と白色表示 電極25を短輪状態にしたところ、数分以内で星色状態 は損なわれ、多くの帯電粒子27が液体中に脱離し、画 寒内に拡射した。

第600年間、次に本実施例の表示装置に対して、この状態で分離回路を開放状態にしたが変化は見られなかった。現に、この機定でり時間を持したが全く変化は見られなかった。設けて、外郷回路をショートし組度表示電腦24と白色表示電腦23を短路状態にしたが変化は見られなかった。同様にこの水態で50時間保持したが全く数化は見られず実好なメモリ性が実現されていることが確定さり、

【0062】

【登明の効果】以上説明した様に、本発明によって、単 純マトリックス駆動制御のように、実効的には回路の間 放状態を維持できないような制御においても、具好なメ モリー性を予現することができ、荷電限上の表面電荷は 開放されることがないなめ、長時間安定なメモリー性が 実現可能な電気冰動型表示装置を実現することができ る。

【図面の簡単な説明】

【図目の間単な説明】 【図1】本発明の電気泳動表示装置の一実施態様を示す 機略断面図である。

【図2】本発明の電気泳動表示装置の他の実施態様を示す 概略断面図である。

【図3】本発明の電気泳動表示装置の動作原理を説明す 【図1】 る説明図である。

【図4】本発明の電気泳動表示装置の他の実施態様を示す概略断面図である。

【図5】本発明の電気泳動表示装置の他の実施態様を示す概略期前図である。

【図6】本発明の電気泳動表示装置の他の実施態様を示す概略断面図である。

【図7】従来の表示装置の動作原理を説明する説明図で ある。

【図8】従来の表示装置を示す概略断面図である。 【符号の説明】

- 1 透明表示基板
- 2 対向基板
- 3 隔壁
- 4 透明表示電極
- 5 対向電極
 6 着色絶縁性液体
- 7 着色带雷豹子
- 8、8a 荷電膜
- 9 マイクロカプセル
- 10 外部回路
- 11 遮光部
- 12 高分子バインダー
- 13 定着面
- 14 絶縁層
- 24 黒色表示電極 25 白色表示電極
- - -
- 26 透明絶縁性液体 27 黒色帯電粒子

【図2】



